



မင်္ဂြန်င်္ခြီ ဝာಜప္ဖతము THE ANDHRA PRADESH GAZETTE PUBLISHED BY AUTHORITY

W.No.12

AMARAVATI, TUESDAY, MARCH 26, 2019

G.862

PART I - NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT, HEADS OF DEPARTMENTS AND OTHER OFFICERS

--X--

NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT

ENVIRONMENT, FORESTS, SCIENCE & TECHNOLOGY DEPARTMENT (FOR.I)

VISAKHAPATNAM DISTRICT - RESERVATION OF NALLAKONDA FOREST BLOCK TO AN EXTENT OF Ac.4923.50 OR 1992.54 Ha. OF LAND - NOTIFICATION UNDER SECTION 15 OF THE ANDHRA PRADESH FOREST ACT, 1967 AS NALLAKONDA FOREST BLOCK.

[G.O.Ms.No. 45, Environment, Forests, Science & Technology (For.I), 29th April, 2011.]

NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 15 of the Andhra Pradesh Forest Act, (Andhra Pradesh Act No.I) of 1967, the Governor of Andhra Pradesh hereby declare that the Forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in the Principal Chief Conservator of Forests, Andhra Pradesh, Hyderabad) to be a 'Reserved Forest' with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

SCHEDULE

District : Visakhapatnam

Revenue Mandal : Anakapalli

K.Kotapadu & Chodavaram

Forest Division :Visakhapatnam

Forest Range :Visakhapatnam

Name of the Villages: 1. Samunapalli

2. Venkata Pathirajupeta

3. Garugubilli

4. Arili

Chandraiahpeta

Ayyanapalem

7. Antakapali

8. Vangali

9. Sirasapalli

10. Addur &

11. Rayapurajupeta

Name of the Block :Nallakonda Block

Area of the Block

reserved : 4.923 acres

1992.54 Ha.

BOUNDARY DESCRIPTION

North: Starting from station No.1 which is at a distance of 791 links and a bearing of 137½ from the bijunctions tone between Stomanapalli and Venkata pathirajupeta Villages, also the north-west corner of the Block which is at the south-west corner of S.F. No.231 of Venkatapathi Rajupeta village and north-east corner of S.F. No.96 of Samunapalli village, the boundary line runs generally in north-easterly direction with the following magnetic bearings and distance to station No.51.

Stations		Bearings (in degrees)	Distance (links)	Remarks
From	To			
1	2	3	4	5
1	2	65	1986	
2	3	74	645	
3	4	78	1625	
4	5	64	1553	
5	6	621/2	1088	
6	7	431/2	234	
7	8	42	1896	
8	9	69	1100	
9	10	731/2	1429	
10	11	75	1195	

12 13 75 1533 13 13/1 64 1500 13/1 14 64 1562 14 15 63\(^1/2\) 1139 15 16 64 2585 16 17 63\(^1/2\) 2604 17 18 64 775 18 19 64\(^1/2\) 929 19 20 65 2880 20 21 64\(^1/2\) 400 21 22 .64 1428 22 23 98 1033 23 24 212 2515 24 25 112 695 25 26 111\(^1/2\) 868 26 27 35 660 27 28 124 1409 28 29 122 2900 29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 34\(^1/2\) 1878 32	-11	12	751/2	1462	T
13 13/1 64 1500 13/1 14 64 1562 14 15 63 ¹ / ₂ 1139 15 16 64 2585 16 17 63 ¹ / ₂ 2604 17 18 64 775 18 19 64 ¹ / ₂ 929 19 20 65 2880 20 21 64 ¹ / ₂ 400 21 22 64 1428 22 23 98 1033 23 24 212 2515 24 25 112 695 25 26 111 ¹ / ₂ 868 26 27 35 660 27 28 124 1409 28 29 122 2900 29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 34 ¹ / ₂ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td></td<>					
13/1 14 64 1562 14 15 63 ¹ / ₂ 1139 15 16 64 2585 16 17 63 ¹ / ₂ 2604 17 18 64 775 18 19 64 ¹ / ₂ 929 19 20 65 2880 20 21 64 ¹ / ₂ 400 21 22 64 1428 22 23 98 1033 23 24 212 2515 24 25 112 695 25 26 111 ¹ / ₂ 868 26 27 35 660 27 28 124 1409 28 29 122 2900 29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 34 ¹ / ₂ 1878 32 33 36 1544 33 34 36 ¹ / ₂ 2660 34				Anna Barang	
14 15 63¹/2 1139 15 16 64 2585 16 17 63¹/2 2604 17 18 64 775 18 19 64¹/2 929 19 20 65 2880 20 21 64¹/2 400 21 22 .64 1428 22 23 98 1033 23 24 212 2515 24 25 112 695 25 26 111¹/2 868 26 27 35 660 27 28 124 1409 28 29 122 2900 29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 34¹/2 1878 32 33 36 1544 33 34 36¹/2 2660 34 35 83 859 35 36 76 <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td>	1			2	
15 16 64 2585 16 17 63¹/2 2604 17 18 64 775 18 19 64¹/2 929 19 20 65 2880 20 21 64¹/2 400 21 22 .64 1428 22 23 98 1033 23 24 212 2515 24 25 112 695 25 26 111¹/2 868 26 27 35 660 27 28 124 1409 28 29 122 2900 29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 34¹/2 1878 32 33 36 1544 33 34 36¹/2 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 75¹/2		4	1/48352	1562	
16 17 63 ¹ / ₂ 2604 17 18 64 775 18 19 64 ¹ / ₂ 929 19 20 65 2880 20 21 64 ¹ / ₂ 400 21 22 64 1428 22 23 98 1033 23 24 212 2515 24 25 112 695 25 26 111 ¹ / ₂ 868 26 27 35 660 27 28 124 1409 28 29 122 2900 29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 34 ¹ / ₂ 1878 32 33 36 1544 33 34 36 ¹ / ₂ 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 75 ¹ / ₂ 888 37 <td< td=""><td>14</td><td>15</td><td>631/2</td><td>1139</td><td></td></td<>	14	15	631/2	1139	
17 18 64 775 18 19 64¹/2 929 19 20 65 2880 20 21 64¹/2 400 21 22 .64 1428 22 23 98 1033 23 24 212 2515 24 25 112 695 25 26 111¹/2 868 26 27 35 660 27 28 124 1409 28 29 122 2900 29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 34¹/2 1878 32 33 36 1544 33 34 36¹/2 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 75¹/2 888 37 38 77 856 38/1 38/2 92	15	16	64	2585	
18 19 64¹/₂ 929 19 20 65 2880 20 21 64¹/₂ 400 21 22 64 1428 22 23 98 1033 23 24 212 2515 24 25 112 695 25 26 111¹/₂ 868 26 27 35 660 27 28 124 1409 28 29 122 2900 29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 34¹/₂ 1878 32 33 36 1544 33 34 36¹/₂ 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 75¹/₂ 888 37 38 77 856 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 <td>16</td> <td>17</td> <td>631/2</td> <td>2604</td> <td></td>	16	17	631/2	2604	
19 20 65 2880 20 21 64¹/2 400 21 22 64 1428 22 23 98 1033 23 24 212 2515 24 25 112 695 25 26 111¹/2 868 26 27 35 660 27 28 124 1409 28 29 122 2900 29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 34¹/2 1878 32 33 36 1544 33 34 36¹/2 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 75¹/2 888 37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 <td>17</td> <td>18</td> <td></td> <td>775</td> <td></td>	17	18		775	
20 21 $64^{1}/_{2}$ 400 21 22 .64 1428 22 23 98 1033 23 24 212 2515 24 25 112 695 25 26 111\bigstyle{1}/2 868 26 27 35 660 27 28 124 1409 28 29 122 2900 29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 34\bigstyle{1/2}/2 1878 32 33 36 1544 33 .34 36\bigstyle{1/2}/2 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 75\bigstyle{1/2}/2 888 37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	18	19	641/2	929	
21 22 .64 1428 22 23 .98 1033 23 24 .212 .2515 24 .25 .112 .695 25 .26 .1111/2 .868 26 .27 .35 .660 27 .28 .124 .1409 28 .29 .122 .2900 29 .30 .46 .688 30 .31 .300 .1378 31 .32 .341/2 .1878 32 .33 .36 .1544 33 .34 .361/2 .2660 34 .35 .83 .859 35 .36 .76 .336 36 .37 .751/2 .888 37 .38 .77 .856 38 .38/1 .92 .2095 38/2 .39 .92 .2143	19	20	65	2880	
22 23 98 1033 23 24 212 2515 24 25 112 695 25 26 11111/2 868 26 27 35 660 27 28 124 1409 28 29 122 2900 29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 341/2 1878 32 33 36 1544 33 34 361/2 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 751/2 888 37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	20	21	641/2	400	
23 24 212 2515 24 25 112 695 25 26 1111/2 868 26 27 35 660 27 28 124 1409 28 29 122 2900 29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 341/2 1878 32 33 36 1544 33 .34 361/2 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 751/2 888 37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	21	22	.64	1428	
24 25 112 695 25 26 1111/2 868 26 27 35 660 27 28 124 1409 28 29 122 2900 29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 341/2 1878 32 33 36 1544 33 34 361/2 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 751/2 888 37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	22	23	98	1033	
25 26 1111/2 868 26 27 35 660 27 28 124 1409 28 29 122 2900 29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 341/2 1878 32 33 36 1544 33 34 361/2 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 751/2 888 37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	23	24	212	2515	
26 27 35 660 27 28 124 1409 28 29 122 2900 29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 34½ 1878 32 33 36 1544 33 34 36½ 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 75½ 888 37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	24	25	112	695	
27 28 124 1409 28 29 122 2900 29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 34 ¹ / ₂ 1878 32 33 36 1544 33 34 36 ¹ / ₂ 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 75 ¹ / ₂ 888 37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	25	26	1111/2	868	
28 29 122 2900 29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 34 ¹ / ₂ 1878 32 33 36 1544 33 34 36 ¹ / ₂ 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 75 ¹ / ₂ 888 37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	26	27	35	660	
29 30 46 688 30 31 300 1378 31 32 34 ¹ / ₂ 1878 32 33 36 1544 33 34 36 ¹ / ₂ 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 75 ¹ / ₂ 888 37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	27	28	124	1409	
30 31 300 1378 31 32 34 ¹ / ₂ 1878 32 33 36 1544 33 34 36 ¹ / ₂ 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 75 ¹ / ₂ 888 37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	28	29	122	2900	
31 32 34 ¹ / ₂ 1878 32 33 36 1544 33 34 36 ¹ / ₂ 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 75 ¹ / ₂ 888 37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	29	30	46	688	
32 33 36 1544 33 .34 36½ 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 75½ 888 37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	30	31	300	1378	
33 .34 36\(^1/_2\) 2660 34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 75\(^1/_2\) 888 37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	31	32	341/2	1878	
34 35 83 859 35 36 76 336 36 37 75\(^1/_2\) 888 37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	32	33	36	1544	
35 36 76 336 36 37 75\(^1/_2\) 888 37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	33	. 34	361/2	2660	
36 37 75\(^1/_2\) 888 37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	34	35	83	859	
37 38 77 856 38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	35	36	76	336	
38 38/1 92 1277 38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	36	37	751/2	888	
38/1 38/2 92 2095 38/2 39 92 2143	37	38	77	856	
38/2 39 92 2143	38	38/1	92	1277	
	38/1	38/2	92	2095	
39 40 911/2 2415	38/2	39	92	2143	
	39	40	911/2	2415	

40	41	92	2233	
41	42	100	354	
42	43	84	584	
43	44	56	1234	1
44	45	.55	1948	
45	45a	127 ·	1774	Forest Settlement
45a	45b	204	860	Officer's
45b	46	109 ·	2690	Awarded Area
46	45a	307	2796	(10.80Ac)
46	47	109	302	1
47	48	95	264	1
48	49.	811/2	910	1
49	50	82	423	
50	51	841/2	1558	

East:- Thence the boundary line runs generally towards southerly direction to Station No. 57 with the following magnetic bearings and distance.

Stations		Bearings	Dist	Remarks
From	То	(in degrees)	ance (links)	
i	2	3	4	5
51	52	132	1380	
52	53	190	1085	
53	54	200	855	
54	55	2121/2	1100	
55	56	214	1482	
56	57	212	2832	-

South:- Thence the boundary line runs generally towards Westerly direction to station No. 87 with the following magnetic bearings and distance.

Stat	ions	Bearings	Dist	Remarks
From	То	(in degrees)	ance (links)	
1	2	3	4	5
57	58	263	2245	
58	58/1	263	1778	
58/1	58/2	263	1105	
58/2	58/3	263	1950	
58/3	59	2611/2	3378	
59	60	261	884	
60	60/1	261	3222	
60/1	60/2	261	2495	
60/2	.61	268	3925	
61	62	271	2978	
62	63	268	400	
63	64	271	668	
64	65	265	950	
65	66	246 1/2	2259	
66	67	246	2213	-
67	68	251	2246	
68	68/1	251	1214	
68/1	69	252 ¹ / ₂	1668	
69	70	253 1/2	795	
70	71	268	995	
71	72	270	2580	
72	. 73	268 /2	823	
73	74	270	1850	
74	75	262	865	
75	75/1	262	608	

75/1	75/2	262	608	
75/2	76	342	388	
76 -	77	247	3440	
77	78	245	1603	
78	78/1	245	. 1238	
78/1	79	243	1500	
79	80	2461/2	1863	
80	81	196	836	
81	82	2251/2	400	
82	83	2281/2	1248	
83	84	2291/2	300	
84	85	233	1755	
85	86	2081/2	1205	
86	87	2061/2	900	

West:- Thence the boundary line runs generally in Northerly direction to the starting point with the he following bearings and distances.

Stations		Bearings	Dist	Remarks
From	То	(in degrees)	(links)	
1	2	3	4	5
87	88	334	5000	•
88	89	15	250	
89	1	230	2900	

Remarks:-

- a) There are no enclosures to be admittedwith in the block.
- b) The following right of ways are proposed to be admitted within the block.

1. Foot-path from Sarasapalle to Arle:)

One foot-path from Sirasapalle to a width of 6 enters the proposed block at Station No. 65 and runs generally in northerly direction through the block over a distance of 4 furlongs 5 chains and leaves the block at Station No. 29 is to be admitted for men, and cattle.

2. Foot-path from Adduru to Garugubilli

One foot-path from Adduru to Garugubilli to a width of 46 entering the proposed block between Station No. 79 and 80 at a distance of 1.800 links from Station No. 79 and runs generally in northerly direction through the block over a distance of 5 furlongs 3 chains and leaves the block at Station No. 6 is to be admitted for men and cattle.

3. Road from Pinagadi Junction to Kotapadu Junction

A road to a width of one chain from Penagadi junction to Kotapadu junction enters the proposed block between the Station Nos. 52 and 53, at a distance of one chain from Station 52 and runs generally southwesterly direction through the block over a distance of 16 chains and leaves the block between Station No. 50 and 51 at a distance of 13 chains from Station No. 50 is to be admitted as a right of way for men, cattle and vehicles.

JANAKI R. KONDAPI, Special Chief Secretary to Government.

Notification of Nallakonda Forest Block under section 15 A.P.F. Act. 1967 in Anakapalli, K. Kotapadu and Chodavaram Mandals of Visakhapatnam Range / Division / District

అంద్ర్రప్రవేశ్ అటవీ చట్టము 1967 (1967 యొక్క ఆక్టు) సెక్షను 15 ద్వారా లభ్యమైన అధికార ముతో ఈ క్రింది షెడ్యూలులో చూపబడిన మరియు ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణాధికారి, హైదరాబాదు వారి వస్త యుంచిన నల్లకొండ బ్లాకు పటములో పొందుపరచిన అటవీ భూములను ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వ గెజిట్లో ప్రచురించిన తేదీ నుండి సెక్షన్ 15 క్రింది రిజర్యు ఫారెస్ట్ గా ప్రకటించడమైనది.

షెడ్యూలు

జిల్లా పేరు

: విశాఖపట్టణం

రెఫ్రిన్యూ మండలము పేరు. : అనకాపల్లి,

కె. కోటపాడు మరియు

చోడవరం

అటవీ తివిజన్ పేరు

్త : ఏశాఖపట్టణం

అటవీ రేంజి పేరు

: వీశాఖపట్టణం

గ్రామముల పేర్లు

: 1. సామునాపల్లి

 వెంకట పతిరాజుపేట

1. අරාත්ඩව්

- 4. 30
- 5. చంద్రయ్యపేట
- 6. అయ్యన్నపాలెం
- 7. అంటకాపల్లి
- 8. పంగలి
- 9. సిరసపలి
- 10. అడ్డురు &
- 11. రాయపురాజుపేట

అటవీ బ్లాకు పేరు : నల్లకొండ రిజర్వు చేయబడిన 4,923.50 ఎకరములు / బ్లాకు విస్తీర్ణము _____ 1992.54 హెక్టారులు

BOUNDARY DESCRIPTION

ఉత్తరము:- 1 ప నెంబరు సోమనాపల్లి మరియు వెంకటపతిరాజు పేట (గామముల యొక్క కూడలి నుంచి 137½ డ్మిగీలతో మరియు 791 లింకుల దూరము నుండి మొదలవుతుంది. వాయువ్య దిశ మూలనున్న ఫారెస్టు బ్లాకు యొక్క 1వ నెంబరు దిమ్మ నుండి బ్లాకు సరిహద్దు బయలు దేరి సామాన్యముగా వెంకటపతిరాజు గ్రామము యొక్క సర్వే ఫీల్డ్ నెం. 231 నుండి నైఋతి మూలనుండి బ్లాకు సరిహద్దు రేఖ బయలు దేరుతూ మరియూ సామాన్యముగా సామునాపల్లి గ్రామము యొక్క సర్వే ఫీల్డ్ నెం. 96 నుండి ఈశాన్య మూలనుండి బ్లాకు సరిహద్దు రేఖ బయలు దేరి సాధారణముగా ఈశాన్య దిశగా నెం. 51 రు రాతి దిమ్మ వరకు ఈ దిగువ బేరిగులు, లింకుల దూరముతో పోవుచున్నది.

స్టేషనులు		—		రిమార్కులు
నుండి	వరకు	గులు డి(గీలలో	<u>లింకులలో</u>	
1	2	3	4	5
1	2	65	1986	
2	3	74	645	
3	4	78	1625	

		64	1553	1
5	6	621/2	1088	
6	7	431/2	284	
7	8	42	1896	
8	9	69	1100	<u> </u>
9	10	731/2	1429	
10	11	75	1195	
11	12	75 ¹ / ₂	1462	
12	13	75	1533	
13	13/1	64	1500	
13/1	14	64	1562	
14	15	631/2	1189	
15	16	64	2585	
16	17	631/2	2604	
17	18	64	775	
18	19	641/2	929	
19	20	65	2880	
20	21	641/2	400	
21	22	64	1428	
22	23	98	1033	
23	24	212	2515	
24	. 25	112	695	
25	26	1111/2	868	
26	27	35	660	
27	28	124	1409	
28	29	122	2900	
29	30	46	688	
30	31	300	1378	
31	32	341/2	1878	
32	33	36	1544	
33	34.	36 ¹ / ₂	2660	
34	35	83	859	

35	36	76	336	T
36	37	75 ¹ / ₂	888	
37	38	77	856	
38	38/1	92	1277	
38/1	38/2	92	2095	
38/2	39	92	2143	
39	40	911/2	2415	
40	41	92	2233	1
41	42	100	354	
42	43	.84	584	
43	44	56	1234	
44	45	55	1948	
45	45a	127	1774	Forest
				Settlement
45a	45b	204	860	Officer's
45b	46	109	2690	Awarded
				Area
46	45a	307	. 2796	(10.80Ac)
46	47	109	302	
47	48	95	264	-
48	49	811/2	910	1
49	50	82	423	
50	51	841/2	1558	

తూర్పు:- అచ్చట నుండి సదరు రేఖ దక్షిణ దిశగ స్టేషన్ నెం. 57 వరకు ఈ దిగువ బేరింగు మరియు దూరములతో పోవును.

స్టేషనులు		ಬೆರಿಂ	దూరం	రిమార్కులు
నుండి	వరకు	గులు డిగ్రీలలో	లింకు లలొ	
1	2	3	4	5
51	52	132	1380	
52	53	190	1085	
53	54	200	855	
54	55	2121/2	1100	
55	56	214	1482	
56	57	212	2882	

దక్షిణము:- అచ్చట నుండి సదరు రేఖ సామాన్యముగ పశ్చిమ దిశగా స్టేషన్ నెం. 87 వరకు ఈ దిగువ బేరింగులు లింకులు దూరములతో పోవును.

స్టేషన	ယ်ပော	ಬೆರಿಂ	దూరం	రిమార్కులు
v 9	1222	గులు	లింకు	
నుండి	వరకు	డిగ్రీలలో	లలొ	
1	2	3	4	5
57	58	263	2245	
58	58/1	263	1778	
58/1	58/2	263	1105	
58/2	58/3	263	1950	
58/3	59	2611/2	3378	
59	60	261	884	
60	60/1	261	3222	
60/1	60/2	261	2495	
60/2	61	268	3925	
61	62	271	2978	
62	63	268	400	
63	64	271	668	
64	65	265	950	

65	66	246 ¹ / ₂	2259	
66	67	246	2213	
67	68	251	2246	
68	68/1	251	1214	
68/1	69	2521/2	1668	
69	70	2531/2	795	
70	71	268	995	
71	72	270	2580	
72	73	. 2681/2	823	
73	74	270	1850	
74	75	262	865	
75	75/1	262	608	1
75/1	75/2	262	608	
75/2	76	342	388	
76	77	247	3440	
77	78	245	1603	
78	78/1	245	1238	
78/1	79	243	. 1500	
79	80	2461/2	1863	
80	81	196	836	
81	82	2251/2	400	†
82	83	2281/2	1248	1
83	84	229 ¹ / ₂	300	
84	85	233	1755	
85	86	2081/2	1205	
86	87	$206^{1}/_{2}$	900	

వెళ్ళిమము:- అచ్చట నుండి సదరు రేఖ సామాన్యముగ ఉత్తర దిశగా బయలు దేరిన స్థలమును అనగా 1 వ నెంబరు రాతి దిమ్మను ఈ దిగువ బేరింగులు, లింకుల దూరములతో పోయి కలియును.

్ట్రేష మలు		ຂີ່ວິບ	దూరం	రిమార్కులు
నుండి	పరకు	රාවා ශි[ෆිවච්-	లంకు లలొ	
ı	2	3	4	5
87	88	334	5000	
88	89	15	250	1 8 8
89	1-1	230	2900	
			N 9500	

రిమార్కులు:-

- a) ఈ అటవీ బ్లాకులో అనుమతింప బడిన ఎంక్లోజరులు లేవు.
- b) ఈ బ్లాకులో అనుపుతింపబడిన రహదారులు కలపు .

1. సి రనవల్లి నుండే ఆర్లి గ్రామమునకు కాలిబాట:

సరసపల్లి నుండి ఆర్లి గ్రామమునకు పోవు కాల్బాట 6 అడుగుల వెడల్పుతో ఈ బ్లాకులో స్టేషన్ నెం. 65 వద్ద్ మెదలయి సాధారణముగా ఉత్తరదిశగా ప్రయాణిస్తూ సుమారు 4 మైలు మరియు 5 గొలుసుల దూరముతో ప్రయాణిస్తూ, స్టేషన్ నెం. 29 వద్ద బ్లాకు బౌండరీని వదిలిచేయును. మనుష్యులు, మాహనములు సడుచుటకు గాను కేటాయించడమైనది.

2. ఆడ్డూరు మండి గరుగుబిల్లి గామమునకు కాలిబాట:

ఆడ్డారు నుండి గరుగుబ్లీ గ్రామమునకు పోవు కార్జుల 46 ఆడుగుల వెడల్పుతో ఈ బ్లాకులో స్టేషన్ నెం 79 & 80 మధ్యన 1800 లంకుల దూరము పడ్డి మెదలయి సాధారణముగా ఉత్తర దిశగా ప్రయాణిస్తూ సుమారు 5 మైలు మరియు 3 గొలునుల దూరముతో ప్రయాణిస్తూ, స్టేషన్ నెం. 6 వడ్డ బ్లాకు బౌండరీని వదిలివేయును. మనుష్యులు పశువులు, వాహనములు నడుచు టకు గాను కోటాయించడమైనది.

3. పినగాడి జంక్షన్ నుండి కోటపాడు జంక్షన్ కు రోడ్డు మార్గము :

ఫినగాడి జంక్షన్ నుండి కోటపాడు జంక్షన్కు వెళ్ళు రోడ్డు మార్గము స్టేషను నెం. 52, 53 మధ్య 52 వ స్టేషను నుంచి ఒక గొలుసు దూర ములో ప్రవేశించి దక్షిణము నుంచి పడమరకు 16 గొలుసుల దూరము సాగి స్టేషన్ నెం. 50, 51 మధ్య 50 వ స్టేషను నుంచి 13 గొలుసుల దూరములో విడిచిపెట్టు మార్గము పశువులను, ప్రజలకు మరియు వాహనములను రహదారిగా అనుమతించబడినది.

జానకి ఆర్. కొందపి, ప్రభుత్వ ప్రత్యేక ప్రధాన కార్యదర్శి.